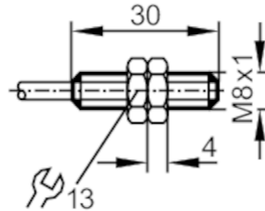


## Detector inductivo NAMUR

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



## Características del producto

Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	1
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 30

## Datos eléctricos

Tensión nominal DC	[V]	8,2; (1k $\Omega$ )
Tensión de conexión DC	[V]	5...25
Consumo de corriente	[mA]	< 1; (bloqueado; conductor: > 2,1)

## Salidas

Función de salida		normalmente cerrado
Resistencia máx. del cable	[ $\Omega$ ]	50
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	2000

## Rango de detección

Alcance	[mm]	1
---------	------	---

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Grado de protección		IP 67

## Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques y vibraciones		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-------------------------------------	--	--------------------------------

## Parámetros de seguridad

Capacidad propia máx.	[nF]	80
Inductancia propia máx.	[ $\mu$ H]	110

## Datos mecánicos

Carcasa		Tipo con rosca
Tipo de montaje		montaje enrasado
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 30
Nombre de la rosca		M8 x 1
Materiales		latón niquelado; PBT

# NE5009



## Detector inductivo NAMUR

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART

### Accesorios

Componentes incluidos      tuercas de fijación: 2

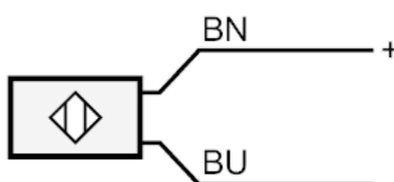
### Notas

Cantidad por pack      1 unid.

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Conexión



BN =      Colores de los hilos :  
BU =      marrón  
            azul